

# SKVER LED S (R MF)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	19.00 - 50.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2200 - 6700
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	> 70; > 80
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Optika:</b>	MLS; RM7
<b>Řízení:</b>	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
<b>Barva těla:</b>	černá
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	111.00 - 146.00
<b>Energetická třída:</b>	C; D; E
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný hliník
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný
<b>Materiál difuzoru:</b>	tvrzené sklo
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA + PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

**Skver LED S (R MF)** modulární závěsné inovativní LED svítidlo typu park-and-ride s beznástrojovým přístupem do prostoru svítidla, vybavené beznástrojovou servisní deskou odpovídající normě ZhagaBook 13 a 15. Vyrobeno z tlakově tvářeného hliníku, vybaveno plochým skleněným difuzorem, vyznačuje se ULR = 0, maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je k dispozici ve všesměrovém i směrovém režimu. Svítidlo umožňuje použití specializovaného funkčního příslušenství, které umožňuje přizpůsobit svítidlo jak z hlediska montáže, tak z hlediska způsobu osvětlení a designu.

### Charakteristické vlastnosti:

- \* Všeměrové a směrové rozptyly.
- \* Varianty dostupné ve standardním (CRI70) a zvýšeném indexu podání barev (CRI80).
- \* Architektonická kvalita provedení
- \* Nejvyšší stupeň odolnosti IK10
- \* Přístup do prostoru pro příslušenství bez použití nářadí
- \* Lze vybavit speciálním příslušenstvím: stínítkem pro snížení oslnění.
- \* Lze vybavit vyhrazeným příslušenstvím: stříška ULR < 1, městská stříška.
- \* Možnost vybavit svítidlo konektorem Zhaga kompatibilním se ZD4i.
- \* Více možností montáže (univerzální šablona, plynové zásuvky samec a samice).
- \* Certifikát nejvyšší užitné a ekologické kvality: ENEC, ENEC+, ZD4i, environmentální prohlášení EPD.
- \* Beznástrojová servisní deska, kompatibilní s normami ZhagaBook13 a ZhagaBook15.
- \* Nožový konektor pro odpojení napětí během servisních prací
- \* Svítidlo s ULR = 0

## APLIKACE

Biologicky aktivní prostor se zvláštní úlohou pro ochranu tmavé oblohy; parky; náměstí; městské zelené ostrovy; městské interiéry podle fotometrického návrhu; pěší trasy; sídlištní komunikace; parkoviště; zahradní úpravy.

Různé závěsné standardy.

Varianta R MF díky svému parametru ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzářováním světla do horních vrstev atmosféry a obnovuje tak tmavou noční oblohu nad našimi městy.

# SKVER LED S (R MF)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### SKVER LED S (R MF) MLS

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768255</a>
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768491</a>
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768316</a>
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768552</a>
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768262</a>
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768507</a>
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768323</a>
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768569</a>
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768279</a>
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768514</a>
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768330</a>
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768576</a>
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768286</a>
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768521</a>
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768347</a>
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768583</a>
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768293</a>
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768538</a>
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768354</a>
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768590</a>
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768309</a>
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768545</a>
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768361</a>
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768606</a>

### SKVER LED S (R MF) RM7

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768378</a>
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768613</a>
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768439</a>
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768675</a>
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768736</a>
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768859</a>

# SKVER LED S (R MF)

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768798</a>
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768910</a>
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768385</a>
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768620</a>
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768446</a>
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768682</a>
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768743</a>
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768866</a>
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768804</a>
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768927</a>
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768392</a>
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768637</a>
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768453</a>
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768699</a>
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768750</a>
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768873</a>
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768811</a>
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768934</a>
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768408</a>
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768644</a>
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768460</a>
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768705</a>
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768767</a>
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768880</a>
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768828</a>
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768941</a>
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768415</a>
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768651</a>
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768477</a>
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768712</a>
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768774</a>
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768897</a>
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768835</a>
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768958</a>
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768422</a>
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768668</a>
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768484</a>
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768729</a>

# SKVER LED S (R MF)

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768781</a>
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768903</a>
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768842</a>
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ano	<a href="#">&gt;&gt; 768965</a>

# SKVER LED S (R MF)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
449017	Vzor vrtání
804427	SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5)
804328	SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn)
804434	SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)
804335	Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn)
804441	SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)



Vzor vrtání (449017)



SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5) (804427)



SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn) (804328)



SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804434)



Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) (804335)



SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804441)

Datum vytvoření karty: 10 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 10/2025